



TOSHIBA

D



Blu-ray Disc™-Player



BDX2400KE
BDX3400SE

Bedienungsanleitung



Inhalt

1 Wichtig	3-4
Sicherheit und wichtige Hinweise	3
Entsorgung des alten Produkts und der Batterien	3
Hinweis zu Markenzeichen	4
2 Produktüberblick	5-7
Regionalcodes	5
Produktüberblick	6
Fernbedienung	7
3 Anschlüsse	8-9
Anschluss an ein TV-Gerät	8
Anschluss an Digitalverstärker/Empfänger	8
Anschluss an Netzwerk	8-9
Anschluss des USB-Datenspeichers	9
Netzanschluss	9
4 Vorbereitung	10
Vorbereitung der Fernbedienung	10
Einrichtung des Players	10
5 Wiedergabe	11-13
Wiedergabe-Funktionen	11-13
6 Individuelle Anpassung	14-17
Audio	14
System	14-15
Netzwerk	15-16
Sprache	16
Sicherheit	16
Information	16
Wiedergabe	16-17
Anzeige	17
7 Funktionsbeschreibung Netzwerk	18-19
8 Technische Daten	20
9 Fehlerbeseitigung	21-22
10 Glossar	23-24

1 Wichtig

Sicherheit und wichtige Hinweise

Warnung:

- Überhitzungsgefahr! Stellen Sie das Produkt niemals in einem beengten Raum auf. Für die Belüftung sollte immer mindestens 10 cm Freiraum auf allen Seiten bestehen. Stellen Sie sicher, dass niemals Gardinen oder andere Objekte die Belüftungsschlitze des Produkts abdecken.
- Bringen Sie das Produkt, die Fernsteuerung oder Batterien niemals in die Nähe von offenem Feuer oder anderen Wärmequellen, einschließlich direktem Sonnenlicht.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur in Innenräumen. Halten Sie dieses Produkt von Wasser, Feuchtigkeit und flüssigkeitsgefüllten Gegenständen fern.
- Stellen Sie dieses Produkt niemals auf andere Elektrogeräte.
- Halten Sie während Gewittern Abstand vom Gerät.
- Wenn der Netzstecker oder eine Gerätekupplung als Netztrenngerät verwendet wird, muss dieses Netztrenngerät immer leicht zugänglich sein.

LASER

WICHTIG:

WENN ANDERE ALS DIE HIERIN ANGEgebenEN BEDIENTUNGS-UND VERFAHRENSWEISEN AUSGEFÜHRT WERDEN, KANN DIES ZU GEFAHRLICHER STRAHLUNGSEXPOSITION FÜHREN.

WICHTIG:

SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG BEI ÖFFNUNG UND BESCHÄDIGTEN VERRIEGELUNGEN. NICHT IN DEN STRAHL SEHEN.

ORT:

INNEN, IN DER NÄHE DER LAUFWERKMECHANIK.

CLASS 1 LASER PRODUCT
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1
PRODUCTO LASER DE CLASE 1

Hinweis zur Einhaltung der EU-Richtlinien



Dieses Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung markiert und entspricht den zutreffenden harmonisierten europäischen Normen, insbesondere Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, und der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2004/108/EC sowie der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. Darüber hinaus entspricht das Produkt der Ökodesign-Richtlinie 2005/32/EC (EuP) und 2009/125/EC (ErP) und den damit verbundenen Umsetzungsmaßnahmen.



Falls das Produkt über eine integrierte Wireless LAN-

Funktion verfügt, entspricht es zudem der Funk- und Telekommunikationsendgeräte-Richtlinie 1999/5/EC.

Verantwortlich für die CE-Markierung ist
TOSHIBA EUROPE GMBH

Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Deutschland.

Entsorgung des alten Produkts und der Batterien

Folgende Informationen sind nur für EU-Mitgliedstaaten gültig: Entsorgung des Produkts

Das durchgestrichene Mülltonnensymbol zeigt an, dass die Produkte gesammelt und separat vom Hausmüll entsorgt werden müssen. Integrierte Batterien und Akkus können mit dem Produkt entsorgt werden. Sie werden in den Recycling-Zentren getrennt.

Der schwarze Balken zeigt an, dass die Produktmarkteinführung nach dem 13. August 2005 stattgefunden hat. Durch die Mitwirkung an der separaten Sammlung von Produkten und Batterien unterstützen Sie die korrekte Entsorgung der Produkte und Batterien und helfen somit, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Für detailliertere Informationen über Abfallsammlung und Recyclingprogramme, die in Ihrem Land zur Verfügung stehen, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.



Entsorgung von Batterien und/oder Akkus

Das durchgestrichene Mülltonnensymbol zeigt an, dass die Batterien und/oder Akkus gesammelt und separat vom Hausmüll entsorgt werden müssen.

Wenn die Batterie oder der Akku mehr als die angegebenen Werte von Blei (Pb), Quecksilber (Hg) und/oder Kadmium (Cd) enthalten, die in der Batterie-Richtlinie (2006/66/EC) definiert werden, dann erscheinen die chemischen Symbole für Blei (Pb), Quecksilber (Hg) und/oder Kadmium (Cd) unter dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol. Durch die Mitwirkung an der separaten Sammlung von Batterien unterstützen Sie die korrekte Entsorgung der Produkte und Batterien und helfen somit, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt zu verhindern.

Für detailliertere Informationen über Abfallsammlung und Recyclingprogramme, die in Ihrem Land zur Verfügung stehen, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.



Pb, Hg, Cd

Hinweis zu Markenzeichen



AVCHD-zugehörigen Logos sind Warenzeichen von Panasonic Corporation und Sony Corporation.



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, BD-Live™, BONUSVIEW™, und die Logos sind Warenzeichen der Blu-ray Disc Association.



ÜBER DIVX-VIDEO:

DivX® ist ein digitales Videoformat, das von DivX, LLC, einer Tochtergesellschaft der Rovi Corporation, entwickelt wurde. Dies ist ein offizielles DivX Certified®-Gerät, das DivX-Videos wiedergibt. Besuchen Sie divx.com für weitere Informationen und Software, um Ihre Dateien in DivX-Videoformaten umzuwandeln.

ÜBER DIVX VIDEO-ON-DEMAND/FILME AUF ABRUF: Dieses DivX Certified®-Gerät muss registriert werden, um erworbene DivX Video-on-Demand (VOD)-Filme wiederzugeben. Um Ihren Registrierungscode zu erhalten, suchen Sie den DivX-VOD-Abschnitt im Einrichtungsmenü des Geräts. Weitere Informationen zur Registrierung finden Sie unter vod.divx.com

DivX®, DivX Certified® und zugehörige Logos sind Markenzeichen der Rovi Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften und werden lizenziert verwendet.

DivX Certified® zur Wiedergabe von DivX®-Video-Dateien bis zur HD-Auflösung 1080p, inklusive Premium-Inhalten.



DLNA™ und DLNA CERTIFIED™ sind Handelsmarken oder eingetragene Warenzeichen der Digital Living Network Alliance. Alle Rechte vorbehalten. Die unbefugte Verwendung dieser Marken ist ausdrücklich untersagt.



In Lizenz von Dolby Laboratories gefertigt. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.



Hergestellt unter Lizenz unter US-Patentnummern: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 und andere USA und weltweite Patente sind ausgestellt und angemeldet. DTS-HD, das Symbol und DTS-HD und das Symbol zusammen sind eingetragene Warenzeichen und DTS-HD Master Audio | Essential ist ein Warenzeichen von DTS, Inc. Das Produkt umfasst Software. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



‘DVD Video’ ist ein Warenzeichen der DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing, LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.



Oracle und Java sind eingetragene Warenzeichen von Oracle und/oder dessen Tochtergesellschaften. Andere Namen können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Picasa ist ein Warenzeichen von Google, Inc.

YouTube ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google, Inc.



Die Wi-Fi CERTIFIED Logo ist ein Gütezeichen der Wi-Fi Alliance. Die Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark ist eine Marke der Wi-Fi Alliance. Die Wi-Fi Direct™ ist eine Marke der Wi-Fi Alliance. Die Miracast™ ist eine Marke der Wi-Fi Alliance.

Hinweis:

- Ausschließlich für das Modell BDX3400SE.

2 Produktüberblick




Regionalcodes

Sowohl der Blu-ray Disc™-Player, als auch die Discs sind nach Regionen codiert.

Diese Regionalcodes müssen übereinstimmen, damit die Disc wiedergegeben werden kann. Wenn die Codes nicht übereinstimmen, wird die Disc nicht wiedergegeben.

Die Regionalnummer dieses Blu-ray Disc™-Players ist auf der Rückseite des Blu-ray Disc™-Players angegeben.

Region	Wiedergebbare DVDs
USA und Region Kanada	
GB, Region Europa und Japan	
Asien, Pazifik, Taiwan, Korea	
Australien, Neuseeland, Lateinamerika	
Russland und Region Indien	
China, Caicos Inseln, Wallis und Futuna Inseln	

Region	Wiedergebbare Blu-ray™
Nordamerika, Mittelamerika, Südamerika, Korea, Japan, Taiwan, Hongkong und Südostasien.	
Europa, Griechenland, Französische Gebiete, Mittlerer Osten, Afrika, Australien und Neuseeland.	
Indien, China, Russland, Mittel- und Südasien.	

Besondere Ausstattungsmerkmale

Unterhaltung im HD-Format

Genießen Sie HD-Discs mit HDTV (High Definition Television). Anschluss über Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel. Genießen Sie die exzellente Bildqualität mit einer Auflösung von bis zu 1080p und 24 Bildern pro Sekunde im Progressiv-Scan-Verfahren.

BD-Live™

Sie können mit diesem Player verschiedene aktuelle Inhalte (z. B. aktualisierte Filmvorschauen und exklusives Bonusmaterial) über den LAN-Anschluss auf den Webseiten der Filmstudios aufrufen.

Blu-ray Disc™ Java

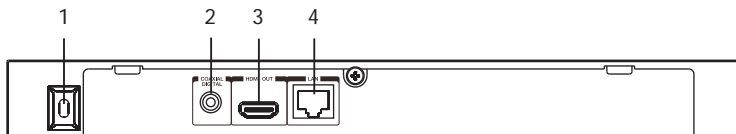
Blu-ray Disc™ Java (BD-J) Anwendung Das BD-ROM-Format unterstützt Java für interaktive Funktionen. „BD-J“ bietet Inhaltsanbietern fast unbegrenzte Funktionalitäten beim Erstellen von interaktiven BD-ROM-Titeln.

Produktüberblick

Hauptgerät



NR.	Element	Funktion
1	Disc-Lade	Lädt eine Disc in das Disc-Laufwerk.
2	IR-Sensor	Richten Sie die Fernbedienung auf den IR-Sensor.
3	▲	Öffnen oder Schließen der Disc-Lade.
4	■	Wiedergabestopp.
5	▶	Wiedergabe/Pause.
6	⏻	Schalten Sie den Strom einschalten (Anzeige blinkt grün) oder das Gerät auf Standby-Modus stellen (Anzeige geht aus).
7	USB-Buchse	Schließen Sie einen USB-Flash-Laufwerk an.



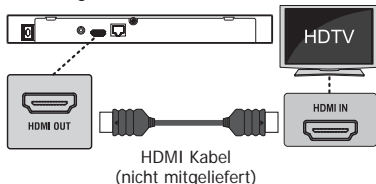
NR.	Element	Funktion
1	AC-Netzkabel	Anschluss an Standard-Netzsteckdose.
2	COAXIAL DIGITAL-Buchse	Ausgang von digitalen Audiosignalen, wenn ein Koaxial-Digitalkabel angeschlossen ist.
3	HDMI OUT-Buchse	Ausgang für Video/Audio-Signale zum Anschluss von TV-Gerät, Monitor oder AV-Empfänger/Verstärker. Anschluss für TV-Gerät, Monitor oder AV-Empfänger/Verstärker mit HDMI-Eingang.
4	LAN-Buchse	Um die Verbindung zu einem Netzwerk mit einer kontinuierlich aktiven Breitbandverbindung herzustellen. Dies ist reserviert für die zukünftige Verwendung von BD-Live™, Bonus-Inhalte, Media Server Suche, Picasa, YouTube und Miracast™.

3 Anschlüsse

Die folgenden Anschlüsse sind für die Benutzung dieses Produkts herzustellen.

Anschluss an ein TV-Gerät

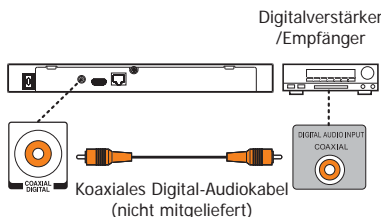
Schließen Sie ein HDMI-Kabel von der HDMI-Ausgangsbuchse an diesem Produkt an die HDMI-Eingangsbuchse des TV-Geräts an. Ein HDMI-Kabel überträgt sowohl Video- und Audiosignale. Wenn Sie TV-Lautsprecher verwenden möchten, ist es nicht nötig, eine zusätzliche Audio-Verbindung herzustellen.



Anschluss an Digitalverstärker/Empfänger

Leitet Ton von diesem Player an anderes Gerät weiter, um die Audioausgabe zu verbessern.

Schließen Sie ein Koaxialkabel von der COAXIAL-Buchse an diesem Gerät an die COAXIAL-Buchse des anzuschließenden Geräts an.



Anschluss an Netzwerk

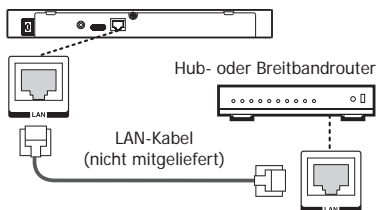
Option 1: Anschluss über den LAN Router

Option 2:

- Anschluss über einen Wi-Fi®-Adapter und W-LAN Anschlussstelle oder einen Router vornehmen (für das Modell BDX2400KE)
- Anschluss über die integrierte Wi-Fi®-Vorrichtung und einer drahtlosen Schnittstelle oder per Router (für das Modell BDX3400SE)

Option 1: Anschluss über den LAN Router

Schließen Sie ein Netzwerkabel von der LAN-Buchse am Produkt an die LAN-Buchse des Netzwerkes an.



Hinweise:

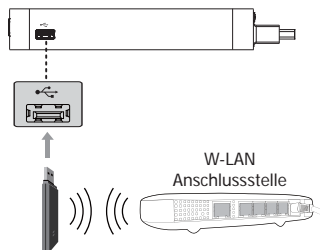
- Modulare Telefonkabel nicht mit der LAN-Buchse verbinden.
- Befolgen Sie bezüglich der Anschluss-Konfigurationen die Anweisungen Ihres Telekommunikationsanbieters bzw. Internetservice-Providers.

Option 2:

- Anschluss über einen Wi-Fi®-Adapter und W-LAN Anschlussstelle oder einen Router vornehmen (für das Modell BDX2400KE)

Verbinden Sie den TOSHIBA's USB-Wi-Fi®-Adapter mit der USB-Buchse auf der rechten Seite des Blu-ray Disc™-Players, und legen Sie die WLAN Netzwerk-Optionen fest.

Es ist keine Kabelverbindung zu dem WLAN-Router erforderlich.



TOSHIBA's Wi-Fi®-adapter
(nicht mitgeliefert)

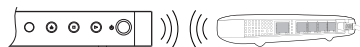
1. Konfigurieren Sie den Player für den Zugriff auf den WLAN-Zugangspunkt oder den WLAN-Router.
2. Die Netzwerkkonfiguration und die Verbindungsmethode können je nach verwendeten Geräten und der Netzwerkumgebung unterschiedlich sein. Ihr Blu-ray Disc™-Player ist mit einem IEEE 802.11n WLAN-Modul ausgestattet, das auch die Standards 802.11a/b/g/n unterstützt. Für die beste WLAN-Leistung empfehlen wir die Verwendung eines unter IEEE 802.11n zertifizierten Wi-Fi®-Netzwerks (Zugangspunkt oder WLAN-Router).

Hinweise:

- Ein USB Wi-Fi-Adapter ist für eine kabellose WLAN-Verbindung erforderlich.
- Dieses Gerät ist nur mit dem TOSHIBA's USB Wi-Fi®-Adapter kompatibel (Modellname: WLM-12EB1).
- Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung von WLM-12EB1.

• Anschluss über die integrierte Wi-Fi®-Vorrichtung und einer drahtlosen Schnittstelle oder per Router (für das Modell BD-X3400SE)

Ihr Blu-Ray Disc™-Player verfügt über eine integrierte Wi-Fi® Vorrichtung- und Antenne. Es ist keine Kabelverbindung zu dem WLAN-Router erforderlich.



W-LAN
Anschlussstelle

1. Konfigurieren Sie den Player für den Zugriff auf den WLAN-Zugangspunkt oder den WLAN-Router.
2. Die Netzwerkconfiguration und die Verbindungsmethode können je nach verwendeten Geräten und der Netzwerkumgebung unterschiedlich sein. Ihr Blu-ray Disc™-Player ist mit einem IEEE 802.11n WLAN-Modul ausgestattet, das auch die Standards 802.11a/b/g/n unterstützt. Für die beste WLAN-Leistung empfehlen wir die Verwendung eines unter IEEE 802.11n zertifizierten Wi-Fi®-Netzwerks (Zugangspunkt oder WLAN-Router).

Hinweise:

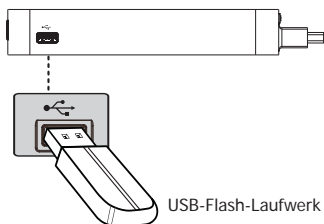
- Sie müssen einen drahtlosen IP-Share benutzen, der IEEE 802.11a/b/g/n unterstützt. (n ist für einen stabilen Betrieb des drahtlosen Netzes zu empfehlen.)
- Wireless LAN können naturgemäß Störungen verursachen, abhängig von den Nutzungsbedingungen (AP-Leistung, Abstand, Hindernisse, Störungen durch anderen Funkgeräten, etc.)
- Stellen Sie den drahtlosen IP-Share auf den Infrastruktur-Modus ein. Der Ad-hoc-Modus wird nicht unterstützt.
- Bei Verwendung von Sicherheitscodes für den AP (drahtloser IP-Share) werden nur die folgenden Codes unterstützt.
 1. Authentifizierung: WPA2PSK, WPA2PSK
 2. Verschlüsselung: WEP, TKIP, AES

Anschluss des USB-Datenspeichers

Die USB-Buchse unterstützt das USB-Flash-Laufwerk, den TOSHIBA's USB Wi-Fi®-Adapter (Modellname: WLM-12EB1) und einen 4-Port-USB-HUB.

Ein USB-Flash-Laufwerk bietet zusätzlichen Speicherplatz für Software-Upgrades und BD-Live™-Bonus-Inhalte.

Zudem können Sie die auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeicherten MP3/JPEG/MPEG4/DivX®-Dateien wiedergeben.



Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk oder den TOSHIBA's USB Wi-Fi®-Adapter an die USB-Buchse dieses Geräts an.

Hinweise:

- Wenn Sie BD-Live™-Bonus-Inhalte genießen möchten, verwenden Sie als lokalen Speicher ein **USB-Flash-Laufwerk mit mindestens 1 GB**.
- Bei einigen Blu-ray™-Discs mit BD-Live™-Funktion müssen Sie evtl. das USB-Flash-Laufwerk vor dem Laden der Disc anschließen. Sonst wird evtl. die Disc nicht wiedergegeben.
- TOSHIBA garantiert keine 100% ige Kompatibilität mit allen USB-Flash-Laufwerk.
- USB-HUB wird verwendet, wenn USB-Flash-Laufwerk und ein TOSHIBA's USB-Wi-Fi®-Adapter zusammen genutzt werden.

Netzanschluss

Schließen Sie das Netzkabel an der Netzsteckdose.

- Das Gerät kann jetzt für die Benutzung eingerichtet werden.

Hinweise:

- Vor dem Anschluss des Netzkabels stellen Sie bitte sicher, dass allen anderen Anschlüsse ausgeführt wurden.
- Gefahr von Schäden am Gerät! Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf der Geräterückseite aufgedruckten Spannung übereinstimmt.
- Das Typenschild befindet sich auf der Geräterückseite.

4 Vorbereitung

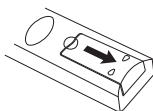
Folgen Sie immer den Anweisungen dieses Kapitels genau nach ihrer Reihenfolge.

Hinweis:

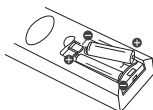
- Wenn andere als die hierin angegebenen Bedienungs- und Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition oder anderen gefährlichen Betriebszuständen führen.

Vorbereitung der Fernbedienung

1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel.



2. Legen Sie die beiden Batterien (Größe „AAA“) mit der korrekten Polarität (+/-), wie angezeigt, ein.



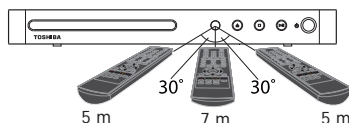
3. Schließen Sie den Batteriefachdeckel.

Hinweise:

- Wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien.
- Verwenden Sie nicht neue und alte oder unterschiedliche Batterietypen gemeinsam.
- Explosionsgefahr! Halten Sie Batterien von Hitze, Sonnenlicht und Feuer fern. Entsorgen Sie Batterien niemals im Feuer.

• Die maximalen Funktionsbereiche für die Einheit sind folgende.

- Sichtlinie: ca. 7 m
- Nach jeder Seite von der Mitte aus: ca. 5 m innerhalb 30°
- Oberhalb: ca. 5 m innerhalb 30°
- Unterhalb: ca. 5 m innerhalb 30°



Einrichtung des Players

Suchen Sie den korrekten Wiedergabeeingang

1. Drücken Sie auf **⏻**, um dieses Gerät einzuschalten.
2. Schalten Sie das TV-Gerät ein und wechseln Sie zum korrekten Video-Eingang (siehe Bedienungsanleitung des TV-Geräts zur Auswahl des korrekten Eingangs).

Ersteinstellung

Wenn Sie auf dieses Gerät zum ersten Mal benutzen oder die Konfiguration wieder auf die Werkseinstellung zurücksetzen, wird das System Sie auffordern, Easy Setup ausführen.

1. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die folgenden Einstellungen nach Ihren Wünschen anzupassen:

OSD Sprache

Auflösung

Seitenverhältnis

2. Nach der gewünschten Einstellung drücken Sie zur Bestätigung **OK** und können dann das Menü verlassen.

Verwenden Sie das Menü EINSTELLUNGEN

1. Drücken Sie **SETTING**, um den Bildschirm im Stop-Modus oder im leeren Wiedergabemodus anzuzeigen.



Verwenden Sie das Menü HOME

1. Drücken Sie **HOME**, um den Startbildschirm im Stop-Modus oder im leeren Wiedergabemodus anzuzeigen.



5 Wiedergabe

Wiedergabe-Funktionen


Normale Wiedergabe

1. Drücken Sie auf den Schalter  an der Frontplatte oder auf der Fernbedienung, dann schaltet sich Ihr Blu-ray Disc™-Player ein.
2. Schalten Sie das TV-Gerät ein, dann wählen Sie die Eingangleistungsstellung auf dem TV-Gerät, die der Anschlussmethode entspricht, mit welcher der Player angeschlossen ist.
3. Drücken Sie auf , um die Disc-Lade zu öffnen.
4. Legen Sie eine Disc in die Lade mit der Beschriftung nach oben ein und drücken Sie dann auf , um die Lade wieder zu schließen. Die Disc-Ladezeit ist abhängig vom eingelegten Disc-Typ und das Laden einer Blu-ray Disc™ dauert länger.
5. Wiedergabe wird automatisch gestartet nach dem Einlegen der Disc.
6. Wenn ein Blu-ray Disc™- oder DVD-Menü angezeigt wird, verwenden Sie den Cursor, um PLAY zu wählen. Drücken Sie dann zum Bestätigen auf OK.
7. Für den Auswurf der Disc drücken Sie auf  OPEN/CLOSE.

Wiedergabe pausieren

1. Drücken Sie auf , um die Wiedergabe zu unterbrechen. Der Ton wird stumm geschaltet.
2. Drücken Sie , um die normale Wiedergabe fortzusetzen.




Standbildmodus

Drücken Sie , um mit der Wiedergabe aus dem Standbildmodus fortzufahren.



Wiedergabe stoppen

1. Drücken Sie einmal auf die Taste , um in den Wiederaufnahme-Modus zu schalten, auf dem TV-Bildschirm wird das Wiederaufnahme-Logo angezeigt. Drücken Sie die  -Taste, um die Wiedergabe an dem Punkt fortzusetzen, wo sie zuvor gestoppt wurde.
2. Drücken Sie die Stopp-Taste , um die Wiedergabe komplett zu stoppen und der Setup-Bildschirm erscheint. Wählen Sie durch die Pfeiltasten  BD/DVD, bestätigen Sie mit OK, um die Wiedergabe erneut am Anfang der Disc zu starten. Nicht alle Blu-ray™-Discs unterstützen die Wiederaufnahme-Funktion.



Schnell vorwärts und schnell rückwärts

1. Drücken Sie auf  für den schnellen Vorwärtssprung durch die Disc. Die Vorwärts-Geschwindigkeit ändert sich je nachdem, wie oft die Taste gedrückt wird.
2. Drücken Sie für den schnellen Rückwärtssprung durch die Disc auf . Die Rückwärts-Geschwindigkeit ändert sich je nachdem, wie oft die Taste gedrückt wird. Die Geschwindigkeit wird in folgender Reihenfolge gesteigert: 2X, 4X, 8X, 16X, 32X.
3. Drücken Sie , um die Wiedergabe fortzusetzen.


Sofort-Suche und Sofort-Wiederholung

1. Wenn Sie während der Wiedergabe die Taste  drücken und halten, können Sie den Suchlauf 30 Sekunden vorwärts starten.
2. Drücken und halten Sie bei der Wiedergabe die Taste , dann werden die letzten 10 Sekunden wiederholt.

Zurück und Weiter



1. Drücken Sie bei der Wiedergabe auf die Taste , dann können Sie zum letzten Kapitel oder Track zurückspringen. Jeder Druck dieser Taste gestattet den Sprung zu einem Kapitel oder Track bis zum Anfang der Disc.
2. Drücken Sie bei der Wiedergabe auf die Taste , dann können Sie zum nächsten Kapitel oder Track vorwärts springen.

Langsam vorwärts

1. Drücken Sie während der normalen Wiedergabe auf STEP/SLOW, Die Geschwindigkeit des langsamen Vorwärtssprungs ist standardmäßig 1/16.
2. Um die langsame Vorwärtsgeschwindigkeit zu ändern, drücken Sie wiederholt auf STEP/SLOW, dann ändert sich die Vorwärtsgeschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge: 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, normal.
3. Um den langsamen Vorwärts-Modus zu beenden und zur normalen Wiedergabe zurückzukehren,  drücken.




Schritt vorwärts

Verwenden Sie diese Funktion, um ein Video Bild für Bild zu genießen.

1. Drücken Sie bei normaler Wiedergabe auf , dann schaltet die Wiedergabe in den Pause-Status um.
2. Drücken Sie wiederholt auf STEP/SLOW, um von Bild zu Bild vorwärts zu wechseln.
3. Drücken Sie , um die Wiedergabe fortzusetzen.

Erweiterte Wiedergabe

GOTO

Bei der Wiedergabe drücken Sie auf die Taste GOTO, um Titel, Abschnitt und Zeit zu bearbeiten. Drücken Sie auf  und auf OK auf der Fernbedienung, um Titel, Abschnitt oder Zeit auszuwählen. Drücken Sie dann auf die Zahlen-Tasten oder auf  und dann auf OK. Die Wiedergabe springt an die gewünschte Stelle. Für die Zeitsuche drücken Sie auf , um die Titel- oder Kapitelsuche auszuwählen.

TOP MENU

Diese Taste kann jederzeit gedrückt werden, dann wird bei der Blu-ray Disc™- oder DVD-Videowiedergabe das Disc-Menü angezeigt.

POP UP/MENU

Drücken Sie während der Blu-ray Disc™-Wiedergabe auf POP UP/MENU, um den Disc-Titel im Menü auf dem Bildschirm anzuzeigen, ohne die Wiedergabe zu stoppen.

RETURN

Drücken Sie auf diese Taste, um zum letzten Bildschirmenü im SETTING-Menü zurückzukehren, z.B. Ext. Speicher-Information, Kinderschutz usw. Drücken Sie ein Mal RETURN während der MP3/JPEG-Wiedergabe, dann kehrt der Player zur Seite Medienzentrum zurück.

PROGRAM

Bei der DVD/CD-Wiedergabe können Sie auf diese Taste drücken, um die Reihenfolge der Wiedergabeliste zu bearbeiten.

DIGEST

Bei der Wiedergabe einer JPEG-Disc drücken Sie auf DIGEST, um eine Seite mit 12 Vorschaubildern anzuzeigen.

- Verwenden Sie ◀/▶/▲/▼, um eine Option zu wählen.

Drücken Sie auf OK, um das ausgewählte Bild in Vollbildschirmanzeige zu sehen, die folgenden Bilder werden automatisch nacheinander angezeigt.

- Drücken Sie auf ◀◀/▶▶, um den letzten oder nächsten Vorschaubildschirm anzuzeigen.

ZOOM

Drücken Sie wiederholt auf ZOOM, um das Bild bei der Wiedergabe zu vergrößern/verkleinern.

Zoom-Modus: Zoom 2x -> Zoom 3x -> Zoom 4x -> Zoom 1/2 -> Zoom 1/3 -> Zoom 1/4.

BOOKMARK

Bei der Wiedergabe, drücken Sie die Taste BOOKMARK, um ein Lesezeichen hinzuzufügen und halten Sie diese einige Sekunden, um die bereits bestehende Lesezeichenliste anzuzeigen, dann können Sie auf die Taste OK drücken, um das Lesezeichen auszuwählen oder auf die Taste CLEAR, um das Lesezeichen zu löschen.

SUB

Nach wiederholtem Drücken dieser Taste wird „X/XX XXX“ oder „Aus“ angezeigt. Das „X“ zeigt die aktuelle Nummer in dieser Sprache an; „XX“ zeigt die Gesamtzahl in der Sprache an; „XXX“ zeigt die Sprache an.

Die Zahl der verfügbaren Sprachen ist von der Disc abhängig.

AUDIO

Drücken Sie auf die Taste AUDIO auf der Fernbedienung, um die Audiospuren zu wählen, die auf der Blu-ray™- oder DVD-Disc vorhanden sind. Der Bildschirm zeigt Folgendes an:

AUDIO: X / XX XXX XXXX

„X“ - Die aktuelle Audiospurnummer

„XX“ - Die Gesamtzahl der Audiospuren

„XXX“ - Audio-Sprache

„XXXX“ - Audio-Technologie

ANGLE

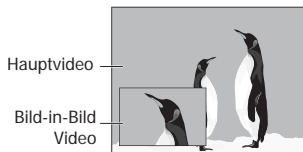
Bei der Wiedergabe drücken Sie auf diese Taste, um den Bildwinkel zu ändern. Auf dem Bildschirm wird „Winkel X/X“ angezeigt. Das erste „X“ zeigt die aktuelle Winkelnummer an und das zweite „X“ zeigt die Gesamtzahl der Winkel an.

Nicht alle Blu-ray™ oder DVDs besitzen die Mehrfach-Winkelfunktion. Das Gerät benötigt ca. 5 Sekunden für das Wechseln.

PIP

Manche Blu-ray™-Discs verfügen über eine PIP-Funktion (Picture-In-Picture, Bild-im-Bild), mit der Sie das Sekundärvideo im Primärvideo anzeigen können. Bei Wiedergabe einer Szene, die Sekundärvideo enthält, kann dieses durch Drücken von PIP-Taste aufgerufen werden. Unterstützende Informationen zur Wiedergabe finden Sie in der mit dem Disk gelieferten Dokumentation.

1. Schalten Sie das 2. Video ein, indem Sie die Taste PIP drücken.
2. Drücken Sie auf 2. AUDIO, um den Ton für das sekundäre Video (PIP) anzuschalten. Um den 2. Audioton zu hören, muss die PIP-Funktion der Disc eingeschaltet sein.
3. Drücken Sie die PIP-Taste erneut, um das 2. Video auszuschalten.



Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn das 1. Video in den Modi Suche, Zeitlupe oder Bild-für-Bild oder Schnell Vor-/Rückwärts wiedergegeben wird. Um den 2. Audioton zu hören, muss der digitale Audioausgang auf „Bitstream“, „Re-Encode“ oder „PCM“ eingestellt sein. Sonst kann nur der 1. Audioton gehört werden.

Hinweise:

- Nicht alle Blu-ray™-Discs unterstützen diese Funktion.
- High Definition-PIP (2. Video) wird nicht unterstützt.

REPEAT

Drücken Sie wiederholt auf REPEAT, um die unterschiedlichen Wiederholungsmodi auszuwählen.

Blu-ray Disc™: Abschnitt und Titel wiederholen.

DVD: Abschnitt wiederholen, Titel wiederholen und Alle.

CD-DA/JPEG/MP3: Track wiederholen und Alle.

A-B

Für die Wiederholung eines bestimmten Abschnitts im Video oder im Titel drücken Sie auf die Taste A-B, um den Startpunkt festzulegen.

Erneutes Drücken von A-B legt den Endpunkt fest und beendet die Einstellung. Der ausgewählte Abschnitt wird wiederholt.

Drücken Sie die Taste A-B ein drittes Mal, um die Funktion abzubrechen. Der Endpunkt muss mindestens 5 Sekunden nach dem Startpunkt festgelegt werden.

Nicht alle Blu-ray™ Discs unterstützen die Funktion Wiederholung A-B.

DISPLAY

Durch Drücken dieser Taste zeigt der Bildschirm, wie folgt, einige Informationen zur Disc an:

Titelnummer, Abschnittsnummer, Track-Nummer, vergangene Zeit, Modus, Audio, Winkel und Untertitelsprachen. Drücken Sie diese Taste erneut, um die Informationsanzeige auszuschalten.

OSC

Drücken Sie auf OSC, um das Bildschirmmenü bei der Wiedergabe zu öffnen. In diesem Menü können Sie einige Steuerbefehle in Bezug auf die Wiedergabe wählen.

Das Bildschirmmenü enthält die folgenden Elemente:

[Titel]: Der Titel der aktuellen Wiedergabe/alle Titel. Wählen Sie den gewünschten Titel für die Wiedergabe.

[Kapitel]: Das Kapitel der aktuellen Wiedergabe/alle Kapitel. Wählen Sie das gewünschte Kapitel für die Wiedergabe.

[Zeit]: Anzeige der vergangenen/verbleibenden Wiedergabezeit von Titel/Kapitel. Verwenden Sie ▲/▼, um Folgendes anzuzeigen: die vergangene Wiedergabezeit des Titels, die verbleibende Wiedergabezeit des Titels, die vergangene Wiedergabezeit des Kapitels, die verbleibende Wiedergabezeit des Kapitels.

[Modus]: Wiedergabemodus unter Mischen, Zufällig und Normal auswählen.

[Audio]: Die Blu-ray Disc™/DVD-Soundtrack-Sprache. Verwenden Sie ▲/▼, um die verfügbaren Audiosprachen der Disc anzuzeigen und den gewünschten Audiotyp zu wählen.

[Winkel]: Die Winkelansicht der aktuellen Wiedergabe/alle Winkel. Verwenden Sie ▲/▼, um die gewünschte Winkelansicht zu wählen.

[Untertitel]: Die Untertitel der aktuellen Wiedergabe. Verwenden Sie ▲/▼, um die verfügbaren Untertitelsprachen der Disc anzuzeigen und den gewünschten Typ zu wählen oder die Untertitel auszuschalten.

Hinweis:

- Bei unterschiedlichen Discs sind unterschiedliche Untertitel enthalten. Beispielsweise:

Mitteuropa

Kyrillisch

Lateinisch I

Griechisch

Türkisch

Hebräisch

[Untertitel Style]: Bei der Wiedergabe von Blu-ray Disc™-Discs oder DVDs, wenn sie externe Untertitel enthalten, werden diese im OSC- oder Bildschirmmenü angezeigt.

[Second Video]: So schalten Sie Second Video ein/aus.

[Second Audio]: So schalten Sie Second Audio ein/aus.

[Bitrate]: Verwenden Sie ▲/▼, um die Audio-oder Video-Bitrate zu wählen.

[Noch Aus]: Beenden der Standbild-Funktion.

Bei einigen Blu-ray Disc™ oder DVD-Discs werden bestimmte Videobilder während der Wiedergabe als Standbilder angezeigt, damit der Zuschauer ein einzelnes Bild besser sehen kann. Um die Wiedergabe fortzusetzen, wählen Sie Weiterhin Aus.

[Sofortsuche]: Sofortige Suche um 30 Sekunden vorwärts.

[Sofortwiederholung]: Wiederholung der letzten 10 Sekunden.

Tip:

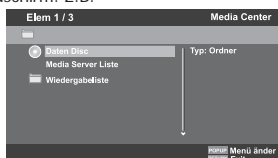
- Die angegebene Funktion variiert für jedes Element je nach Disc-Typ. Einige Elemente sind nur verfügbar, wenn sie von der Disc unterstützt werden.

- Der DivX®-Untertiteldateiname (.sub) muss unter dem gleichen Dateinamen wie der Film (.avi) im selben Ordner (z. B. Ordner A: abc.avi und abc.sub) gespeichert werden.

MP3/JPEG/MPEG4/DivX®-Dateien abspielen

MP3/JPEG/MPEG4/DivX®-Dateien die auf einer CD oder einem USB-Flash-Laufwerk auf dem Blu-ray Disc™-Player aufgezeichnet wurden, können abgespielt werden.

1. Legen Sie eine CD ein oder ein USB-Flash-Laufwerk, das MP3/JPEG/MPEG4/DivX®-Dateien enthält.
2. Auf dem Einstellungs-Bildschirm ▲/▼ betätigen, um Video, Musik oder Foto auszuwählen und dann mit OK bestätigen. Die Menü Media Center erscheint auf dem Bildschirm. Z.B.



3. Drücken Sie ▲/▼, um **Daten Disc** oder **USB1** auszuwählen, und bestätigen Sie mit OK.

4. Drücken Sie ▲/▼ um eine Datei (oder einen Ordner) auszuwählen, und drücken Sie OK oder ►, um die Wiedergabe zu starten.

Es sollte mit der Auswahl im Auswahl-Bildschirm übereinstimmen. (Wenn Sie die Video-Option im Setup-Menü ausgewählt haben, sollten Sie Video auch hier auswählen.)

Hinweis:

- Nicht alle Medien-Formate werden unterstützt.

Wasserzeichen

Dieses Produkt verwendet die Technologie von Cinavia zur Einschränkung des Gebrauchs nicht autorisierter Kopien kommerzieller Film- und Videoprodukte und deren Tonstreifen. Sobald ein unzulässiger Gebrauch einer nicht autorisierten Kopie entdeckt wird, wird eine Meldung angezeigt und die Wiedergabe oder der Kopiervorgang wird unterbrochen.

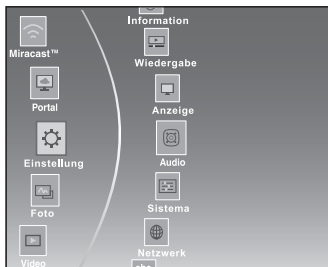
Weitere Informationen zur Technologie von Cinavia werden im Cinavia Online Verbraucher-Informationszentrum unter <http://www.cinavia.com> angeboten. Zur Anforderung zusätzlicher Information über Cinavia per Post, senden Sie eine Postkarte mit Ihrer Postanschrift an: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

6 Individuelle Anpassung

Dieser Abschnitt beschreibt die verschiedenen Einstelloptionen dieses Blu-ray Disc™-Players.

Wenn diese Einstelloption grau unterlegt ist, bedeutet dies, dass die Einstellung im aktuellen Status nicht geändert werden kann.

1. Drücken Sie die **SETTING**-Taste im Stopp-Modus, um den Auswahl-Bildschirm aufzurufen.
2. Bestätigen Sie mit **OK**, um das **Einstellung**-Menü aufzurufen.
3. Verwenden Sie **▲/▼** um eine Option auszuwählen und drücken Sie **OK**.
4. Drücken Sie **◀** oder die **RETURN**-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.



Audio

1. Im **Einstellung**-Menü **▲/▼** drücken, um **Audio** aus und drücken Sie **OK**.
2. Drücken Sie **▲/▼** um eine Option aus und drücken Sie **OK**.
3. Drücken Sie **▲/▼** um die gewünschte Ton-Einstellung aufzurufen und drücken Sie **OK**.
4. Drücken Sie **◀** oder die **RETURN**-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[SPDIF] Wenn Sie eine Audio-System mit dem COAXIAL DIGITAL-Ausgangsbuchse verbinden, gibtes folgende Optionen:

{Bitstream} - Wählt die Option Bitstream Ausgabe, wenn Ihr Receiver SPDIF (Coaxial) IN entweder Dolby-oder DTS-oder ein PCM-Ton-Signal unterstützt.

{PCM} - Wählt die Option PCM nur aus, wenn Ihr Receiver SPDIF (Coaxial) IN ein PCM Stereo-Audiosignal unterstützt.

{Re-Encode} - Wählt Option Re-Encode, wenn Ihr Receiver SPDIF (Coaxial) IN entweder Dolby-oder DTS unterstützt und Sie sowohl PIP Audio als auch die Toneinstellungen des Blu-ray™-Videos hören wollen.

{Aus} - Keine Tonausgabe über die COAXIAL DIGITAL Ausgangsbuchse.

[HDMI]

Wenn Sie ein HDMI-Gerät an den HDMI OUT-Buchse anschließen, haben Sie folgende Optionen:

{Bitstream} - Wählt die Option Bitstream Ausgabe, wenn Ihr Receiver HDMI IN entweder Dolby oder DTS oder ein PCM-Ton-Signal unterstützt.

{PCM} - Wählt die Option PCM-Ausgabe nur, wenn Ihr Receiver HDMI IN ein PCM-Audiosignal unterstützt.

{Re-Encode} - Wählt die Option Re-Encode Ausgabe, wenn Ihr Receiver die HDMI IN Dolby oder DTS unterstützt, und Sie sowohl PIP Audio- und als auch den Video-Ton auf Blu-ray™-Video hören wollen.

{Aus} - Keine Tonausgabe über die HDMI OUT Ausgangsbuchse.

[Down_samp]

Wählt die Digitalaudiosignal-Sampling-Frequenz. (Nur Koaxial)

{48k} - Für Disc, die mit Sampling-Rate von 48 kHz aufgenommen wurde.

{96k} - Für Disc, die mit Sampling-Rate von 96 kHz aufgenommen wurde.

{192k} - Für Disc, die mit Sampling-Rate von 192 kHz aufgenommen wurde.

[Dolby DRC]

Wählt den Dynamiksteuermodus, damit bei einen mit geringer Lautstärke wiedergegebenen Film keine Klangqualitätsverluste auftreten.

{Aus} - Keine Dynamikkompression.

{An} - Dynamikkompression.

{Auto} - Wählt DRC gemäß Eingangsaudioton.

Die Einstellung von 'Auto' ist für Dolby TrueHD geeignet.

[Stereo Down Mix]

Wählen Sie, ob die Multi-Kanal-Audio in weniger Kanäle heruntergemischt werden soll.

{Stereo} - Mischt den Mehrkanal-Audio in zwei Kanal-Stereo. Wählen Sie diese Option, wenn die Blu-ray Disc™ Player an Geräte angeschlossen ist, die keine virtuelle Surround-Funktion wie Dolby Pro Logic unterstützen.

{Surroundkodiert (Lt/Rt)} - Mischt den Mehrkanal-Audio in ein Surround-kompatibles Stereo. Wählen Sie diese Option, wenn die Blu-ray Disc™-Player mit Geräten verbunden werden soll, die virtuelle Surround-Funktion wie Dolby Pro Logic unterstützen.

System

1. Im **Einstellung**-Menü **▲/▼** drücken, um **System** aus und drücken Sie **OK**.
2. Drücken Sie **▲/▼** um eine Option aus und drücken Sie **OK**.
3. Drücken Sie **◀** oder die **RETURN**-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[Bildschirmschoner]

Ein- oder Ausschalten des Bildschirmschoners. Er schützt den TV-Bildschirm.

{An} - Aktiviert den Bildschirmschoner nach ca. 5 Minuten ohne Betrieb.

-Der Blu-ray Disc™-Player schaltet in den Stand-by-Modus, wenn nach Einschalten des Bildschirmschoners ca. 20 Minuten lang kein Betrieb erfolgt ist.

{Aus} - Ausschalten des Bildschirmschoner-Modus. Der Blu-ray Disc™-Player schaltet nicht automatisch in den Stand-by-Modus.

[Disc Auto Play]

Für das Ein- oder Ausschalten des automatischen Disc-Wiedergabemodus.

{An} - Die Disc-Wiedergabe startet automatisch nach dem Laden.

{Aus} - Ausschalten des automatischen Wiedergabemodus.

[CEC]

Dieser Player unterstützt REGZA-LINK, der das HDMI-CEC-Protokoll (Consumer Electronics Control) verwendet. Eine einzige Fernbedienung kann zur Steuerung aller REGZA-LINK-kompatiblen Geräte verwendet werden, die über HDMI-Stecker angeschlossen sind.

{An} - Schaltet die REGZA-LINK-Funktionen ein.

- Bei eingeschaltetem CEC-Modus drücken Sie auf SETTING, während sich das TV-Gerät im Stand-by-Modus befindet und der Blu-ray Disc™-Player eingeschaltet ist, dann wird durch Drücken von SETTING, PLAY/PAUSE das TV-Gerät eingeschaltet. Wenn Sie das TV-Gerät ausschalten, schaltet sich automatisch auch dieses Gerät aus.

{Aus} - Schaltet die REGZA-LINK-Funktionen aus.

[Standardeinstellungen laden]

Setzt alle Einstellungen des Blu-ray Disc™-Player auf die Werkseinstellungen zurück.

- Folgen Sie den Anweisungen auf dem TV-Bildschirm, um die Wiederherstellung der Werkseinstellungen zu bestätigen.

[Einstellung deaktivieren]

Um die Deaktivierung gelten, ziehen Sie den Player nach Betriebssystem Deaktivierung.

[Upgrade]

Diese Option ermöglicht es, Ihre Produktsoftware via Disc, USB Speicher oder per Netzwerk zu aktualisieren.

[Externer Speicher]

Der Externer Speicher wird bei der BD-Live™-Funktion verwendet. Beim Anschließen eines USB-Flash-Laufwerk mit mindestens 1 GB freiem Speicherplatz für die Wiedergabe der BD-Live™-Funktion wird automatisch vom Blu-ray Disc™-System ein Verzeichnis mit der Bezeichnung BUDA erstellt.

Media Information zeigt die Freie Größe.

- Drücken Sie auf OK, um "Fmt buda" zu wählen, so können alle Daten in der BUDA Ordner gelöscht werden.

[DivX(R) VOD DRM]

DivX(R) VOD DRM bedeutet DivX(R) Video on Demand Digital Right Management-

Kopierschutzsystem.

DivX® ist der Name eines revolutionären neuen Video-Codecs auf Basis des neuen MPEG-4-Kompressionsstandards für Video.

Sie können mit diesem Player DivX®-Filme wiedergeben.

Sie können mit diesem Geräts nur gemietete und gekaufte DivX®-Videos wiedergeben, die mit dem DivX®-Registriercode ausgestattet sind.

Wählen Sie die DivX(R) VOD DRM-Option, dann finden Sie den Produktregistriercode.

Weitere Informationen unter <http://www.divx.com/vod>.

Netzwerk

1. Im **Einstellung**-Menü ▲/▼ drücken, um **Netzwerk** aus und drücken Sie OK.

2. Drücken Sie ▲/▼ um eine Option aus und drücken Sie OK.

3. Drücken Sie ◀ oder die RETURN-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[Internetverbindung]

Internetverbindung aktivieren/deaktivieren.

[Interface]

Wählen Sie die Verbindungsart zum Netzwerk unter Ethernet oder Drahtlos.

[Verbindungstest]

Verbindungstests sorgen dafür, dass das Gerät versucht, sich mit Ihrem Heimnetzwerk zu kommunizieren, und wenn erfolgreich, mit einem bekannten Internet-Adresse. Wenn beide Versuche erfolgreich sind, sollten Sie Ihre Netzwerkverbindung problemlos funktionieren. Wenn sich das Gerät erfolgreich mit Ihrem Heimnetzwerk verbindet, aber nicht mit einer bekannten Internet-Adresse, könnte dies an einer defekten Internetverbindung liegen, oder an den Sicherheitseinstellungen oder der Firewall, die den Zugang des Gerätes zum Internet blockiert.

[IP Einstellung]

{Auto} - Automatische Abfrage der Netzwerk-Informationen.

{Manuell} - Manuelle Einrichtung der Netzwerk-Informationen.

[Wi-Fi Direct™]

Es ermöglicht Ihnen, eine gesicherte drahtlose Netzwerk zwischen dem Blu-ray Disc™-Player und einem Wi-Fi Direct™ kompatiblen Gerät (z. B. Smartphone) ohne Verwendung einer Anschlussstelle (für Modell BDX3400SE) zu konfigurieren.

{Aktivieren} - Aktiviert die Wi-Fi Direct™ Funktionen.

{Deaktivieren} - Deaktiviert die Wi-Fi Direct™ Funktionen.

[Wi-Fi Direct™ Setting]

Zum Scannen und zur Verbindung mit einem Wi-Fi Direct™ kompatiblen Gerät, z.B. einem Smartphone (ausschließlich für Modell BDX3400SE).

[Information]

Zeigt alle Netzwerkinformationen an.

[BD-Live Verbindung]

{Erlaubt} - Bei der Wiedergabe einer BD-Live™-Disc kann die Disc alle Informationen vom zugewiesenen Netzwerk automatisch herunterladen.

{Teilweise Erlaubt} - Bei der Wiedergabe einer BD-Live™-Disc kann die Disc einen Teil der Informationen vom zugewiesenen Netzwerk automatisch herunterladen.

{Verboden} - Herunterladen von Informationen aus Netzwerk deaktiviert.

[Media Server Suche]

Media Server Suche-funktion ermöglicht es Ihnen, innerhalb eines Netzwerkes mit anderen Geräten Ressourcen-Sharing zu betreiben.

Auf Seite 18 finden Sie mehr Details zu den **Media Server Suche**.

Sprache

1. Im **Einstellung**-Menü ▲/▼ drücken, um **Sprache** aus und drücken Sie OK.
2. Drücken Sie ▲/▼ um eine Option aus und drücken Sie OK.
3. Drücken Sie ▲/▼ für ihre bevorzugte Sprache.
4. Drücken Sie ◀ oder die RETURN-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[OSD]

Wählen Sie den Menüpunkt Spracheinstellungen aus.

[Menü]

Spracheinstellungen fürs Gerät auswählen.

[Audio]

Bevorzugte Toneinstellungen auswählen.

[Untertitel]

Bevorzugte Sprache für Untertitel auswählen.

Sicherheit

1. Im **Einstellung**-Menü ▲/▼ drücken, um **Sicherheit** aus und drücken Sie OK.
2. Drücken Sie ▲/▼ um eine Option aus und drücken Sie OK.
3. Drücken Sie ◀ oder die RETURN-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[Password ändern]

Folgen Sie den Anweisungen auf dem TV-Bildschirm, um das Passwort für gesperrte Discs zu wechseln und um eingeschränkte Blu-ray™ discs/ DVDs abzuspielen.

1. Verwenden Sie die ZAHLEN-Tasten, um das alte 4-stellige Passwort einzugeben. Das Standardpasswort ist „0000“.
2. Geben Sie das neue Passwort ein.
3. Geben Sie das neue Passwort erneut zur Bestätigung ein.

Wenn Sie ihr Passwort vergessen haben, können Sie ihr Passwort durch Eingabe des Standard-Passwortes überschreiben.

[Altersbeschränkung]

Verhindert den Zugriff von Kindern auf Discs, die für sie nicht geeignet sind. Diese Discs müssen mit einer Alterskennzeichnung aufgezeichnet worden sein.

1. Verwenden Sie die ZAHLEN-Tasten, um das Passwort einzugeben.
2. Wählen Sie eine Altersfreigrenze und drücken Sie dann auf OK.

Elemente	Beschreibung
1 [Kid safe]	Ohne Altersbeschränkung
2 [G]	Geeignet für Kinder mit Anleitung
3 [PG]	Elterliche Anleitung
4 [PG-13]	Elterliche Anleitung für Kinder unter 13
5 [PG-R]	Elterliche Anleitung empfohlen
6 [R]	Eingeschränkt
7 [NC-17]	Nicht unter 17 Jahre
8 [Erwachsenen]	Ab 18 Jahre

Hinweise:

- Discs, die eine Altersfreigrenze über der unter [Altersbeschränkung] eingestellten FSK-Grenze haben, erfordern die Eingabe des Passworts.
- Die FSK-Grenzen sind länderspezifisch. Um die Wiedergabe aller Discs zu erlauben, wählen Sie 'Aus'.

Information

1. Im **Einstellung**-Menü ▲/▼ drücken, um **Information** aus und drücken Sie OK.
2. Die aktuelle Software Version, MAC Adresse und Netflix ESN wird angezeigt.
3. Drücken Sie ◀ oder die RETURN-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Wiedergabe

1. Im **Einstellung**-Menü ▲/▼ drücken, um **Wiedergabe** aus und drücken Sie OK.
2. Drücken Sie ▲/▼ um eine Option aus und drücken Sie OK.
3. Verwenden Sie ▲/▼ um an-/auszuschalten und drücken Sie OK zur Bestätigung.
4. Drücken Sie ◀ oder die RETURN-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[Winkelmarkierung]

Einige Blu-ray™-Discs/DVDs enthalten Szenen, die mit mehreren Winkeln aufgenommen wurden, wodurch Sie diese Videos in den gewünschten Aufnahmewinkeln genießen können. Deshalb wird das Winkel-Symbol nur angezeigt, wenn die Blu-ray Disc™/DVD mehrere Winkel unterstützt und die Winkelmarkierung auf AN gesetzt ist.

- {An}** - Zeigt die Winkelmarkierung an.
{Aus} - Verbirgt die Winkelmarkierung.

[PIP Markierung]

Der Bild-in-Bild-Modus (PIP) zeigt gleichzeitig zwei Bilder auf dem TV-Bildschirm an, das Vollbild wird 1. Bild genannt und das kleine Bildfenster wird 2. Bild genannt. Das PIP Markierung wird angezeigt, wenn der PIP-Modus aktiv ist und die PIP Markierung auf AN gesetzt ist.

- {An}** - Zeigt die PIP Markierung an.
{Aus} - Verbirgt die PIP Markierung.

[Sekundäres Audio]

- {An}** - Zeigt die Sekundäres Audio an.
{Aus} - Verbirgt die Sekundäres Audio.

[Letzte Speicherung]

Wenn die Disc-Lade geöffnet wird oder der Blu-ray Disc™-Player bei normaler Wiedergabe in den Stand-by-Modus geschaltet wird, kann der Blu-ray Disc™-Player den Wiedergabeendpunkt speichern, der Player startet das nächste Mal die Wiedergabe ab dem gespeicherten Punkt.

- {An}** - Aktive Funktion Letzte Speicherung.
{Aus} - Desaktivierte Funktion Letzte Speicherung.

Hinweis:

- Nicht alle Blu-ray™-Discs unterstützen diese Funktion.

Anzeige

- Im **Einstellung**-Menü **▲/▼** drücken, um **Anzeige** aus und drücken Sie OK.
- Drücken Sie **▲/▼** um eine Option aus und drücken Sie OK.
- Verwenden Sie **▲/▼** um die gewünschte Option auszuwählen und drücken Sie OK, um zu bestätigen.
- Drücken Sie **◀** oder die RETURN-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[TV Bildschirm]

Wählen Sie das Bildschirmformat je nach gewünschter Bilddarstellung auf dem TV-Gerät.

{16:9 Full} - Für Disc mit Bildseitenverhältnis von 4:3, das Ausgabevideo wird auf 16:9 Vollbildschirm gestreckt.

{16:9 Normal} - Für Disc mit Bildseitenverhältnis von 4:3, das Ausgabevideo wird vertikal an den Bildschirm angepasst.

{4:3 Pan&Scan} - Für Standard-TV, zeigt ein breites Bild auf dem gesamten Bildschirm an und beschneidet redundante Bereiche.

{4:3 Letterbox} - Für Standard-TV, zeigt ein breites Bild mit zwei schwarzen Streifen oben und unten auf dem 4:3-Bildschirm an.

[Auflösung]

Wählen Sie eine Videoausgabeauflösung, die mit der TV-Bilddarstellungsfähigkeit kompatibel ist.

{Auto} - Wählt die am besten geeignete Auflösung für das TV-Gerät.

{480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p}

- Wählen Sie die beste Videoauflösungseinstellung für das TV-Gerät. Weitere Details dazu finden Sie in der TV-Bedienungsanleitung.

[Farbraum]

Wählt einen vordefinierten Farbraum für das Bild.

{RGB} - Wählt RGB-Farbraum.

{YCbCr} - Wählt YCbCr-Farbraum.

{YCbCr422} - Wählt YCbCr422-Farbraum.

{Full RGB} - Wählt Full RGB-Farbraum.

[HDMI Deep Color]

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Anzeigegerät über ein HDMI-Kabel angeschlossen ist und die Funktion Deep Color unterstützt.

{An} - HDMI Deep Color aktivieren.

{Aus} - HDMI Deep Color deaktivieren.

[HDMI 1080/24p]

{An} - Aktiviert 1080/24p Videoauflösungseinstellung.

{Aus} - Desaktiviert 1080/24p Videoauflösungseinstellung.

Hinweise zu HDMI 1080/24p:

Wenn die 1080/24p-Ausgabe eingestellt werden soll, müssen 3 unten stehende Bedingungen erfüllt werden:

1. TV-Gerät unterstützt die 1080/24p-Anzeige;
2. Im Player muss im Setup/Einrichtungsmenü die 1080/24p-Option eingestellt sein;
3. Medium muss 1080/24p-Video sein.

Hinweis:

- Diese Auflösung wird nur wirksam, wenn die wiedergegebenen Blu-ray Disc™-Inhalte Filmquellen sind.

[Video einstellen]

{Helligkeit} - Drücken Sie auf **◀/▶**, um die Anzegehelligkeit einzustellen, links bedeutet dunkler und rechts heller.

{Kontrast} - Drücken Sie auf **◀/▶**, um den Anzeigekontrast einzustellen, nach links bedeutet niedriger und nach rechts hoher Kontrast.

{Farbt} - Drücken Sie auf **◀/▶**, um den Anzeigefarbtön einzustellen, links bedeutet geringere und rechts höhere Farbstärke.

{Sättigung} - Drücken Sie auf **◀/▶**, um die Anzeigesättigung einzustellen, nach links bedeutet geringere und nach rechts höhere Sättigung.

[Schärfe]

Auswahl des Schärfegrads: Niedrig, Mittel, Hoch.

{Niedrig} - Wählt einen niedrigen Schärfegrad.

{Mittel} - Wählt einen mittleren Schärfegrad.

{Hoch} - Wählt einen hohen Schärfegrad.

7 Funktionsbeschreibung Netzwerk

Media Server Suche

Wenn dieser Player an das Netzwerk angeschlossen ist, können Video, Musik und Fotodateien vom Server wiedergegeben werden.

1. Das Gerät ans Netzwerk anschließen und die Media Server Suche-funktion **Aktivieren**.
Bezüglich der **Netzwerk** finden Sie mehr Informationen auf Seite 16.
2. Drücken Sie **SETTING** um das Auswahlménú aufzurufen und **▲/▼** um **Video**, **Musik** oder **Foto** auszuwählen, bestätigen Sie mit **OK**.
Das Media Center Auswahlménú erscheint auf dem Bildschirm.
3. Drücken Sie **▲/▼** um die **Media Server Liste** aufzurufen und bestätigen Sie mit **OK**.
4. Drücken Sie mit **▲/▼** jegliches Medium (**Foto**, **Musik**, **Video**) und drücken Sie **OK**.
Die Auswahl sollte dieselbe wie im Auswahlménú sein. (Wenn Sie Video im Auswahlménú gewählt haben, sollte hier auch Video gewählt werden).
5. Drücken Sie **▲/▼** um eine Datei oder einen Dateienordner aufzurufen, bestätigen mit **OK** oder **▶||** um den Inhalt abzuspielen.

Hinweise:

- Nicht alle Medienformate werden unterstützt.

Miracast™

Ermöglicht das Abspielen von Videos, Musik und Fotos auf ihrem Miracast™ kompatiblen Gerät (z.B. Smartphone) über die Wi-Fi Direct™ Verbindung ohne Schnittstelle (nur für das Modell BD-X3400SE).

1. Stellen Sie ihr Miracast™ kompatibles Gerät an (z.B. ihr Smartphone) und **Aktivieren** Sie die Wi-Fi Direct™ Einstellung.
2. Um den Blu-ray Disc™ Player auszuwählen.
 - 1) Gehen Sie in die Menüauswahl **Netzwerk** und **Aktivieren** Sie **Wi-Fi Direct™**.
 - 2) Dann stellen Sie die **Wi-Fi Direct™ -Setting** auf Scannen ein und wählen Sie anschließend Ihre Miracast™ kompatiblen Gerät, bestätigen Sie mit **OK**.

Siehe **Netzwerk** auf Seite 15 für weitere Einzelheiten.

3. Auf Ihrem Miracast™ kompatiblen Gerät, suchen Sie nach dem "TOSHIBA BDPL" in der Liste der gefundenen Geräte und wählen Sie es aus.
Die Verbindungsaufbau zum Miracast™ kompatiblen Gerät kann einige Sekunden dauern.
4. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, können Sie Ihre Lieblingsmusik, Videos und Bilder aus dem Gerät mit Hilfe Ihrer Miracast™ kompatiblen Geräts genießen.

Verwendung des Portal-Menüs

Mit dem neuen Cloud-basierten Dienst können Sie Inhalte (CSP, Foto-, Video- und Musikdateien, Einstellungen, usw.) über einfache Benutzeroberfläche teilen und von jedem Rechner überall im Netz zugreifen.

HINWEIS: Sie müssen zunächst ein Heimnetzwerk konfigurieren, bevor Sie diese Funktion benutzen können.

1. Drücken Sie **HOME** oder durch die Wahl des Portal im Setup-Bildschirm aufrufen um zum startbildschirm.
2. Drücken Sie **▲/▼** um die gewünschte Symbols aufzurufen und drücken Sie **OK**.

Hinweise:

- Einige Funktionen erfordern einen Breitbandanschluss bzw. eine ständige Internetverbindung, Firmware-Aktualisierung und/oder zusätzliche Bandbreite für das Produkt. Internet-Dienste der Dritten können sich jederzeit wandeln, ändern, beschränken, verboten werden, was folglich nicht unserem Verantwortungsbereich unterliegt. Toshiba gibt keinerlei Zusicherungen, Gewährleistungen oder Garantien und übernimmt insbesondere keine Verantwortung für Inhalte oder die Funktionsfähigkeit, sowie für Verfügbarkeit der Dienste der Dritten. Ihre Verwendung von Internet-Diensten von einem Drittanbieter kann einer Registrierung, u.a. kostenpflichtigen Registrierung durch den PC unterliegen, dabei können Mitgliedsbeiträge und sonstige Gebühren entstehen. Möglicherweise sind nicht alle Dienste oder Inhalte in Bezug auf dieses Produkt in Ihrem Land oder in Ihrer Sprache verfügbar. Damit Sie die Funktionalität des Produkts komplett nutzen können, sind vollständig kompatible Geräte erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.toshiba.eu/cloudtv-bluray>
- Dieser Dienst kann Zwangsweise blockiert werden, in Abhängigkeit des CSP (Content Service Plattform)-Dienst.

Videos über YouTube anschauen

1. Drücken Sie **HOME** oder durch die Wahl des Portal im Setup-Bildschirm aufrufen um zum startbildschirm.
2. Verwenden **◀/▶/▲/▼** drücken, um **YouTube** auszuwählen, und bestätigen Sie mit **OK**.
3. Genießen Sie den Film.

Durchstöbern von Bildern mit Picasa

In ein bestehendes Benutzerkonto einloggen

Um Fotos aus ihrem Web-Album auf dem Bildschirm anzuzeigen, müssen Sie sich mit ihrem Picasa Benutzerkonto einloggen.

1. Drücken Sie HOME oder durch die Wahl des Portal im Setup-Bildschirm aufgerufen um zum startbildschirm.
2. Verwenden Sie ◀/▶/▲/▼ um **Picasa** auszuwählen, und bestätigen Sie mit OK.
3. Geben Sie ihren Nutzernamen über die Bildschirmtastatur ein und betätigen Sie anschließend die [OK]- Option auf dem Bildschirm.
4. Geben Sie ihr Passwort über die Bildschirmtastatur ein und drücken Sie anschließend die [OK]- Option auf dem Bildschirm.
Ihr Web-Album wird auf dem Bildschirm abgebildet.

Ein neues Picasa Benutzerkonto auf ihrem PC eröffnen

Über <http://picasa.google.com/> ein neues Konto eröffnen.

8 Technische Daten

Wiedergebbare Medien

Dieses Produkt kann Folgendes wiedergeben:

- Blu-ray Disc™-Video, BD-ROM Version 2.0 - Profile 1.1 (True BD Player und PinP, Virtuelles Dateisystem), BD-R Ver 1.1/1.2/1.3 - BD-ROM-Modus (BDMV Aufnahme), BD-RE Ver 2.1 - BD-ROM-Modus (BDMV Aufnahme)
- DVD, DVD-ROM (Single / Dual Layer), DVD-R (Single / Dual Layer beim Finalisieren der Disc), DVD-RW (Single Layer beim Finalisieren der Disc),
- Audio-CD, DTS-CD, CD-R/CD-RW
- USB-Flash-Laufwerk

Video

Signalsystem: PAL/NTSC

HDMI-Ausgang: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080/24p.

Audio

- Digitalausgang (Koaxial): 0.5 Vp-p (75 ohm)
- HDMI-Ausgang

LAN

- LAN-Anschluss 100BASE-T

USB

- USB-Anschluss: 5V --- 500mA
- USB 1.1/USB 2.0 Full-speed/USB 2.0 High-speed
- Unterstützte Bereiche: USB-Massenspeichergerät, TOSHIBA's USB Wi-Fi® Adapter (Modellname: WLM-12EB1), USB-HUB mit 4 Ports, Kartenlesegeräte, Flash-Datenspeicher.
- Unterstützte Dateisysteme: FAT32
- Maximal unterstützte Größe: 2000GB (HDD benötigt eigene Stromversorgung)
- Externe Festplatte ohne eigene Stromversorgung wird nicht unterstützt.

Hauptgerät

- Stromversorgung: 220V-240V 50Hz
- Stromverbrauch: 12W
- Stromverbrauch im Stand-by-Modus: <0.5W
- Abmessungen (B x H x T):
290 × 36 × 180 (mm)
- Nettogewicht: 0.82 kg
- Betriebstemperatur: 5°C bis 35°C
- Betriebsfeuchtigkeit: Weniger als 80 % (ohne Kondensation)

Mitgeliefertes Zubehör

- Fernbedienung
- Beiden Batterien (Größe „AAA“)
- Einfache BA

Kompatible Dateiformate

MP3-tracks

- Unterstützte Dateierweiterung: '.mp3'
- Unterstützter Audio-Codec: MP3
- Unterstützte entsprechende Bitrate: 8kbps-320 kbps
- Unterstützte Sampling-Frequenzen: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz

JPEG

- Unterstützte Dateierweiterung: '.jpg' oder '.jpeg'
- HD JPEG - Ausgang mit der nativen Auflösung der Quelle (720p und 1080p)
- JPEG/ISO format
- Foto-CD wird nicht unterstützt

DivX®

- Unterstützte Dateierweiterung: '.DIVX'
- DivX HD

MKV

- Unterstützte Dateierweiterung: '.MKV'
- Unterstützte Video-Codexs: H264 MP/HP, DivX, MPEG4 SP/ASP, MPEG1, MPEG2
- Unterstützte Audio-Codexs: AAC 2-Kanal u.5.1-Kanal, MP3, AC3, DTS, LPCM
- Unterstützte Untertitel: Text/UTF8, SSA, SMI, SUB, SRT, ASS
- Wiedergabe von MKV-Dateien in CD-R/RW ist eventuell nicht möglich
- Einige Discs im MKV-Format können eventuell abhängig von der Videoauflösung und Bildrate nicht wiedergegeben werden.

Andere Formate

- MP4 ('.mp4', '.mov'), AVI ('.avi'), MPEG ('.mpg', '.mpeg')

9 Fehlerbeseitigung

Wenn eine der folgenden Störungen bei der Benutzung dieses Geräts auftritt, suchen Sie in der folgenden Liste nach einer Lösung, bevor Sie den nächstgelegenen TOSHIBA-Händler befragen.

Störung	Tipps
Keine Reaktion von der Fernbedienung.	Schließen Sie das Gerät an die Netzsteckdose an.
	Richten Sie die Fernbedienung auf das Gerät.
	Setzen Sie die Batterie korrekt ein.
	Setzen Sie eine neue Batterie in die Fernbedienung ein.
Kein Videosignal auf dem Anzeigegerät.	Schalten Sie das TV-Gerät ein.
	Stellen Sie das TV-Gerät auf den korrekten externen Eingang ein.
	Wählen Sie die korrekte Videoauflösung.
	Stellen Sie das TV-System korrekt ein.
Falsches oder fehlendes Audio/ Videosignal auf dem Verstärker/ Anzeigegerät über HDMI-Kabel.	Wenn das Gerät über das HDMI-Kabel an ein nicht dafür ausgerüstetes Anzeigegerät angeschlossen ist, kann möglicherweise kein Audio/Video-Signal ausgegeben werden.
	Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen am Verstärker/ Anzeigegerät zu jenen vom Blu-ray Disc™-Player passen.
Kein High-Definition-Videosignal auf dem TV-Gerät	Enthält die Disc High-Definition-Video? High-Definition-Video ist nicht verfügbar, wenn die Disc dieses nicht enthält.
	Unterstützt das TV-Gerät High-Definition-Video? High-Definition-Video ist nicht verfügbar, wenn das TV-Gerät dieses nicht unterstützt.
Kein Audiosignal aus den Lautsprechern der Audioanlage	Schalten Sie die Audioanlage ein.
	Stellen Sie die Audioanlage auf den korrekten externen Eingang ein.
	Erhöhen Sie die Lautstärke der Audioanlage.
Disc kann nicht wiedergegeben werden.	Stellen Sie sicher, dass der Blu-ray Disc™-Player die Disc unterstützt.
	Stellen Sie sicher, dass der Blu-ray Disc™-Player den Regionalcode der DVD oder Blu-ray Disc™ unterstützt.
	Bei DVD+RW/+R oder DVD-RW/-R stellen Sie sicher, dass die Disc beim Brennen korrekt fertig gestellt wurde.
	Reinigen Sie die Disc.
JPEG-Dateien von einer Disc können nicht wiedergegeben werden.	Stellen Sie sicher, dass die Disc in JPG/ISO-Format aufgenommen wurde.

DivX® Dateien können nicht wiedergegeben werden	Stellen Sie sicher, dass die Disc in H.264 oder MPEG-4-Format aufgenommen wurde.
MP3-Dateien von einer Disc können nicht wiedergegeben werden.	Stellen Sie sicher, dass die Disc in ISO-Format aufgenommen wurde.
	Stellen Sie sicher, dass die Bitrate der MP3-Dateien zwischen 8 und 320kbps liegt.
	Stellen Sie sicher, dass die Sampling-Rate der MP3-Dateien 32kHz, 44.1kHz oder 48kHz beträgt.
JPEG-Datei wird nicht gefunden.	Stellen Sie sicher, dass die ausgewählte Gruppe (Ordner) nicht mehr als 9,999 Dateien bei DVDs und mehr als 999 Dateien bei CDs enthält.
	Stellen Sie sicher, dass die Dateierweiterung .jpg, .JPG, .jpeg oder .JPEG ist.
MP3-Datei wird nicht gefunden.	Stellen Sie sicher, dass der ausgewählte Ordner nicht mehr als 9,999 Dateien bei DVDs und nicht mehr als 999 Dateien bei CDs enthält.
	Stellen Sie sicher, dass die Dateierweiterung .mp3 oder .MP3 ist.
Software-Upgrade kann nicht ausgeführt werden.	Wenn Sie ein System-Upgrade mit einem USB-Flash-Laufwerk durchführen, müssen Sie vorher einen neuen Ordner mit Namen UPG_ALL anlegen, und die Upgrade-Datei in diesen Ordner kopieren.
	Achten Sie beim Upgrade der Software des Systems über das Netzwerk darauf, dass der Player vorher bereits mit dem Internet verbunden ist.
Manchmal können die Optionen des Einrichtungsmenüs nicht ausgewählt werden.	Bei der Wiedergabe einer DVD- oder Blu-ray Disc™ drücken Sie ein Mal auf STOP, dann schaltet der Player in den Stopp-Wiederaufnahme-Modus, in dem einige Einstellungen im Einrichtungsmenü wie Sprachmenü, Audio, Untertitel usw. nicht vorgenommen werden können. Wenn Sie diese ändern wollen, drücken Sie zwei Mal auf STOP, dann schaltet der Player in den vollständigen Stopp-Modus, in dem diese Änderungen vorgenommen werden können.
Verbindung zum Netzwerk konnte nicht hergestellt werden	Kontrollieren Sie, ob das LAN-Kabel korrekt angeschlossen ist. Kontrollieren Sie, ob der Breitband-Router und/oder das Modem korrekt angeschlossen ist. Überprüfen Sie Netzwerkanschluss einstellungen.

10 Glossar

AVCHD™

AVCHD™ ist ein neues Format für High-Definition-Video-Camcorder, die hochauflösende HD-Bilder aufzeichnen und wiedergeben können.

AVI

Audio Video Interleave, bekannt unter der Abkürzung AVI, ist ein Multimedia-Containerformat. AVI-Dateien können sowohl Audio- als auch Video-Dateien in einem Container aufnehmen, wodurch die synchrone Wiedergabe von Audio und Video möglich ist.

BD-Java™

Bei einigen Blu-ray Disc™, die Java™-Anwendungen unterstützen, können Sie interaktive Funktionen wie Spiele und unteraktive Menüs genießen.

BD-Live™

BD-Live™ ist ein BD-Video (BD-ROM Version 2 Profile 2.0/Profile 1.1), das zusätzlich zur Funktion BONUSVIEW™ neue Funktionen umfasst (z.B. Internetverbindung).

Bildseitenverhältnis

Bildseitenverhältnis bezieht sich auf das Verhältnis Länge zu Höhe der TV-Bildschirmanzeige. Das Verhältnis eines normalen TV-Geräts ist 4:3, während das Verhältnis eines High-Definition-oder Breitbild-TV-Geräts 16:9 beträgt. Der Letterbox-Modus macht es möglich, dass Sie ein breiteres Bild auf dem Standard-4:3-Bildschirm genießen können.

Blu-ray Disc™

Blu-ray Disc™ ist die nächste Generation der optischen Video-Disc, die fünf Mal mehr Daten als eine konventionelle DVD speichern kann. Die große Speicherfähigkeit macht es möglich, besondere Features wie High-Definition-oder HD-Videos, Mehrkanal-Surround-Sound, interaktive Menüs usw. zu genießen.

BONUSVIEW™

Dies ist ein Blu-ray Disc™-Video (Final Standard Profile oder Profile 1.1), das interaktive Inhalte unterstützt, die auf der Disc vorhanden sind, z. B. Bild-in-Bild. Dieses Gerät kann somit das erste und das zweite Video gleichzeitig wiedergeben.

Digital Audio

Digital Audio ist ein Tonsignal, das in numerische Werte konvertiert wurde.

Digitaler Ton kann über mehrere Kanäle übertragen werden. Analoges Ton kann nur über zwei Kanäle übertragen werden.

DivX®

ÜBER DIVX-VIDEO:

DivX® ist ein digitales Videoformat, das von DivX, LLC, einer Tochtergesellschaft der Rovi Corporation, entwickelt wurde. Dies ist ein offizielles DivX Certified®-Gerät, welches DivX-Videos wiedergibt. Besuchen Sie divx.com für weitere Informationen und Software, um Ihre Dateien in DivX-Videoformaten umzuwandeln.

ÜBER DIVX VIDEO-ON-DEMAND/FILME AUF ABRUF:

Dieses DivX Certified®-Gerät muss registriert werden, um erworbene DivX Video-on-Demand (VOD)-Filme wiederzugeben. Um Ihren Registrierungscode zu erhalten, suchen Sie den DivX VOD-Abschnitt im Einrichtungsmenü des Geräts. Weitere Informationen zur Registrierung finden Sie unter vod.divx.com

DivX®, DivX Certified® und zugehörige Logos sind Markenzeichen der Rovi Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften und werden lizenziert verwendet.

Für HD Test Kit 1080p v1.1 und höher:

DivX Certified® zur Wiedergabe von DivX®-Video-Dateien bis zur HD-Auflösung 1080p, inklusive Premium-Inhalten.

Dolby® Digital

Dies ist ein von Dolby Laboratories entwickeltes System, um Digitalton zu komprimieren. Es bietet Stereo-(2-Kanal) oder Multikanal-Audio.

Dolby® Digital Plus

Dolby Digital Plus ist die nächste Generation digitaler Audiokompressionstechnologie, die als Erweiterung von Dolby Digital entwickelt wurde. Blu-ray-Disc™ unterstützen 7.1 Multikanal-Surround-Sound-Ausgabe.

Dolby® TrueHD

Dolby TrueHD ist eine verlustlose Codiertechnologie, die für die nächste Generation der optischen Discs entwickelt wurde. Blu-ray-Disc™ unterstützen 7.1 Multikanal-Surround-Sound-Ausgabe.

DTS®

DTS ist ein Multikanal-Surround-Soundsystem. Durch Anschluss an einen DTS-Decoder können Sie Filme wie im Kino mit dynamischen und realistischen Ton genießen. DTS Surround-Sound-Technologien wurden entwickelt von DTS, Inc.

DTS-HD®

DTS-HD ist eine verlustlose Codiertechnologie, die als Erweiterung zum ursprünglichen DTS Coherent Acoustics-Format entwickelt wurde. Blu-ray-Disc™

unterstützen 7.1 Multikanal-Surround-Sound-Ausgabe.

DTS-HD Master Audio™

Eine mit DTS-HD Master Audio aufgezeichnete Disc bietet ALLE Informationen der originalen Master-Aufnahmen - Bit für Bit ist sie identisch mit den Originalaufnahmen der Toningenieure. Besser kann Audio nicht werden.

HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection High-bandwidth Digital Content Protection ist ein Verschlüsselungssystem. Diese Merkmale ermöglichen eine sichere Übertragung von digitalen Inhalten zwischen verschiedenen Geräten (um unerlaubte Kopien zu verhindern.)

HDMI®

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ist eine digitale Hochgeschwindigkeitsschnittstelle, die nicht komprimierte, hoch aufgelöste Videos und digitalen Multikanal-Audioton überträgt. Sie bietet qualitativ hochwertige Bilder und Tonaufzeichnungen. HDMI ist vollständig rückwärts kompatibel mit DVI. Wie vom HDMI-Standard gefordert, führt der Anschluss von HDMI-oder DVI-Geräten ohne HDCP (High bandwidth Digital Content Protection) dazu, dass weder Bild noch Ton ausgegeben werden.

IP-Adresse

Ein Satz von Ziffern, die Geräten zugewiesen werden, die Teil eines Computernetzwerks sind.

JPEG

Ein weit verbreitetes digitales Fotobildformat. Ein Standbild-Datenkomprimierungssystem, das von der Joint Photographic Expert Group vorgeschlagen wurde, das sich trotz der hohen Komprimierungsrate durch eine geringe Verminderung der Bildqualität auszeichnet. Dateien sind an ihrer Dateierweiterung '.jpg' oder '.jpeg' zu erkennen.

Kapitel

Genau wie ein Buch in mehrere Kapitel unterteilt ist, so ist ein Blu-ray Disc™-oder DVD-Video normalerweise in Kapitel unterteilt.

LAN (Local Area Network)

Eine Gruppe von miteinander verbundenen Geräten in einer Firma, einer Schule oder einem Haus. Zeigt die Grenzen eines Netzwerks an.

Lokaler Speicher

Dieser Speicherbereich wird als Speicherort für die Speicherung von zusätzlichen Inhalten von Blu-ray Disc™-Videos mit aktiviertem BD-Live™ verwendet.

MKV

Der Matroska-Multimedien-Container ist ein

kostenloses Container-Format mit offenen Standards und kann eine unbegrenzte Anzahl von Video-, Audio-, Bild- oder Untertitel-Tracks in einer einzelnen Datei speichern. Es soll als universelles Format für die Speicherung von klassischen Multimedia-Inhalten dienen, wie beispielsweise Filmen oder TV-Sendungen.

MP3

Ein Dateiformat mit einem Tondaten-Komprimierungssystem. MP3 ist die Abkürzung von Motion Picture Experts Group 1 (oder MPEG-1) Audio-Schicht 3. Mit dem MP3-Format kann eine CD-R oder CD-RW 10 Mal mehr Daten als eine herkömmliche CD enthalten.

MP4

Das MP4-Dateiformat ist ein Multimedia-Container-Format und Bestandteil von MPEG-4. Es wird meist zur Speicherung von digitalen Video- und Audiostreams verwendet (insbesondere von MPEG (MPEG4, H264...), kann jedoch auch zur Speicherung von anderen Daten wie Untertiteln und einzelnen Bildern verwendet werden.

PCM

Impuls-Code-Modulation. Ein digitales Audiocodierungssystem.

Regionalcode

Ein System, wodurch die Disc nur in der zugewiesenen Region wiedergegeben werden kann. Dieses Gerät gibt nur Discs wieder, die einen kompatiblen Regionalcode haben. Sie finden den Regionalcode auf dem Geräteschild. Einige Discs sind auch mit mehreren Regionen kompatibel (oder mit ALLEN Regionen).

Sampling-Rate

Die Rate, mit welcher der Ton von einem spezifiziertes Intervall gemessen wird, um ihn in digitale Audiodaten umzuwandeln. Die Abtastfrequenz in einer Sekunde definiert die Sampling-Rate. Je höher die Rate, desto besser die Tonqualität.

Titel

Eine Sammlung von Kapiteln eines Blu-ray Disc™-oder DVD-Video.

Track

Audio-CDs verwenden Tracks oder Spuren, um den Inhalt einer Disc zu unterteilen. Die Entsprechung bei Blu-ray Disc™- oder DVD-Video wird Kapitel genannt. Siehe auch „Kapitel“.

Wi-Fi

Wi-Fi oder Wifi ist eine Möglichkeit für die kabellose Verbindung von elektronischen Geräten.